

## 标准缸

### NCS1系列气缸



- 符合标准：JB/5923-1997
- 安装方式：多种
- 润滑：不需要
- 工作温度范围：0℃ ~ 70℃
- 使用压力范围：0.5 ~ 1.0MPa
- 最大耐压力：1.5MPa
- 使用速度范围：50 ~ 500mm/s
- 缓冲型式：气缓冲

# 气动、液压、电器类

## 薄形缸 迷你缸

### NSDAT系列复动多位置型薄型气缸



- 符合标准：JB/5923-1997
- 润滑：不需要
- 工作温度范围：-5℃ ~ 70℃
- 使用压力范围：0.1 ~ 0.9MPa
- 最大耐压力：1.35MPa
- 使用速度范围：30 ~ 500mm/s
- 缓冲型式：橡胶缓冲

### NSDAW系列双轴多位置型薄型气缸



- 符合标准：JB/5923-1997
- 润滑：不需要
- 工作温度范围：-5℃ ~ 70℃
- 使用压力范围：0.1 ~ 0.9MPa
- 最大耐压力：1.35MPa
- 使用速度范围：30 ~ 500mm/s
- 缓冲型式：橡胶缓冲

### NCJ2系列不锈钢迷你气缸



- 符合标准：JB/5923-1997
- 安装方式：多种
- 润滑：不需要
- 工作温度范围：-10℃ ~ 70℃
- 使用压力范围：0.1 ~ 0.7MPa
- 最大耐压力：1.05MPa
- 使用速度范围：50 ~ 750mm/s
- 缓冲型式：橡胶缓冲

### NCJ2系列单作用不锈钢迷你气缸



- 符合标准：JB/5923-1997
- 安装方式：多种
- 润滑：不需要
- 工作温度范围：-10℃ ~ 70℃
- 使用压力范围：0.1 ~ 0.7MPa
- 最大耐压力：1.05MPa
- 使用速度范围：50 ~ 750mm/s
- 缓冲型式：橡胶缓冲

### NCM2系列不锈钢迷你气缸



- 符合标准：JB/5923-1997
- 安装方式：多种
- 润滑：不需要
- 工作温度范围：-10℃ ~ 70℃
- 使用压力范围：0.05 ~ 1.0MPa
- 最大耐压力：1.5MPa
- 使用速度范围：50 ~ 750mm/s
- 缓冲型式：橡胶缓冲

### NCM2系列单作用不锈钢迷你气缸



- 符合标准：JB/5923-1997
- 安装方式：多种
- 润滑：不需要
- 工作温度范围：-10℃ ~ 70℃
- 使用压力范围：0.05 ~ 1.0MPa
- 最大耐压力：1.5MPa
- 使用速度范围：50 ~ 750mm/s
- 缓冲型式：橡胶缓冲

### NCJP系列针型单动气缸



- 符合标准：JB/5923-1997
- 润滑：不需要
- 工作温度范围：-10℃ ~ 60℃
- 使用压力范围：0.2 ~ 0.7MPa
- 最大耐压力：1.05MPa

### NCJP系列针型双动气缸



- 符合标准：JB/5923-1997
- 润滑：不需要
- 工作温度范围：-10℃ ~ 60℃
- 使用压力范围：0.12 ~ 0.7MPa
- 最大耐压力：1.05MPa